AR

1. 목적: AR 기술을 활용하여 보다 실제적인 경험을 제공하고, 다양한 산업 분야에서 사용할 수 있는 기능을 제공한다.  
  
2. 전략:   
- AR 기술 기획 및 요구사항 분석  
- AR 소프트웨어 개발 및 연동  
- AR 시뮬레이션 개발 및 테스트  
- AR 렌더링 엔진 개발 및 테스트  
- AR 사용자 인터페이스 개발  
- AR 소프트웨어 배포 및 시장 진입  
- AR 소프트웨어 사용 결과 모니터링  
- AR 소프트웨어 사용 결과를 기반으로 사업 방향 설정 및 최적화  
  
3. 과정:   
- AR 기술 기획 및 요구사항 분석  
- AR 소프트웨어 개발 및 연동  
- AR 시뮬레이션 개발 및 테스트  
- AR 렌더링 엔진 개발 및 테스트  
- AR 사용자 인터페이스 개발  
- AR 소프트웨어 배포 및 시장 진입  
- AR 소프트웨어 사용 결과 모니터링  
- AR 소프트웨어 사용 결과를 기반으로 사업 방향 설정 및 최적화